



HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PEMAKAIAN KONTRASEPSI DI KELURAHAN MERAK TANGERANG

Siska Santikasari¹, Puji Laksmi²

¹STIKes Jayakarta

²Universitas Siliwangi

siskasantikasari9@gmail.com

Abstrak

Kontrasepsi merupakan suatu usaha yang dilakukan untuk mencegah terjadinya kehamilan, serta mengatur jumlah anak yang diinginkan. Kendala yang dihadapi pada pemasangan alat kontrasepsi yaitu belum optimalnya penyampaian informasi secara mandiri maupun kelompok tentang kontrasepsi. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi adanya hubungan antara sumber informasi pada Pasangan Usia Subur (PUS) dengan pemakaian kontrasepsi di kelurahan Merak kabupaten Tangerang. Metode penelitian adalah deskriptif korelasi dengan pendekatan “*Cross Sectional*”. Jumlah sampel sebanyak 66 responden menggunakan teknik *Simple Random Sampling*, dan uji statistik menggunakan uji *Chi-Square*. Hasil penelitian di dapatkan nilai *p-value* = 0.012 (< 0.05), hal ini menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara sumber informasi dengan pemakaian kontrasepsi di kelurahan Merak Kabupaten Tangerang.

Kata Kunci : *Sumber Informasi, Pasangan Usia Subur (PUS), Kontrasepsi*

Pendahuluan

Indonesia memiliki jumlah pasangan usia subur sebanyak 48.536.690 dengan jumlah peserta KB baru yaitu 6.663.156 atau 13,73%. Dari 33 provinsi yang ada di Indonesia, provinsi Banten memiliki urutan kedua dimana jumlah pasangan usia subur nya sebanyak 2.448.052 jiwa, tetapi untuk jumlah peserta KB baru hanya memiliki peserta 269.608 atau 11,01% dibandingkan dengan DKI Jakarta yang jumlah pasangan usia subur nya sebanyak 2.031.956, dan untuk jumlah peserta KB baru nya yaitu 518.562 atau 25,52% (Data & Informasi Profil Kesehatan Indonesia, 2016).

Berdasarkan jumlah peserta KB baru menurut kabupaten/ kota Provinsi Banten, kabupaten Tangerang menempati peserta KB baru terendah kedua yaitu dengan jumlah pasangan usia subur (PUS) 605.331 dan peserta KB baru 96.666

dengan hasil 16,0 %, dibandingkan dengan kabupaten Serang dengan jumlah PUS 260.295 dan jumlah peserta KB 8.030 dengan hasil 3,1 % tetapi untuk jumlah pasangan usia subur di kabupaten Tangerang sendiri memiliki jumlah terbanyak (Profil Kesehatan Provinsi Banten, 2012).

Hasil Laporan Kinerja BKKBN tahun 2015 menunjukkan bahwa masih banyak kendala yang dihadapi pada pemasangan alat kontrasepsi yaitu kurangnya pengetahuan pasangan usia subur (PUS) mengenai alat kontrasepsi, belum optimalnya penyampaian KIE (Komunikasi, Informasi, Edukasi) secara mandiri maupun kelompok tentang metode kontrasepsi.

Menurut hasil penelitian yang dilakukan oleh Sumariati, R (2013) hubungan peran media massa dalam mempengaruhi sikap terhadap keikutsertaan



ber-KB dilihat dari variabel tingkat pendidikan, tempat tinggal, masing-masing mempunyai hubungan yang signifikan dengan nilai $p\text{-value} = 0,000$ ($p < 0.05$). Televisi merupakan media yang paling banyak diperhatikan oleh pemirsa. Media lain yaitu promosi melalui tokoh agama/masyarakat, dokter, bidan, dan kader KB dapat dijadikan sebagai tempat menyampaikan pesan dan informasi. Berdasarkan fenomena tersebut dirasa penting untuk melakukan penelitian mengenai “ Hubungan antara sumber informasi pada pasangan usia subur (PUS) dengan pemakaian kontrasepsi di kelurahan Merak kabupaten Tangerang tahun 2018 ”

Tujuan dari penelitian ini adalah :

- a. Mengidentifikasi sumber informasi pasangan usia subur (PUS) tentang pemakaian kontrasepsi.
- b. Mengetahui apakah ada hubungan antara sumber informasi pasangan usia subur (PUS) dengan penggunaan kontrasepsi.

Tinjauan Teoritis

Sumber informasi adalah segala sesuatu yang dapat digunakan untuk menyampaikan informasi dari pengirim ke penerima sehingga dapat merangsang pikiran, perasaan, perhatian, dan minat dari si penerima, atau sumber informasi merupakan segala hal yang dapat digunakan oleh seseorang sehingga mengetahui tentang hal yang baru dan mempunyai ciri-ciri yaitu dapat dilihat, dibaca, diperelajari, dikaji, dianalisis, dimanfaatkan, serta dikembangkan didalam kegiatan-kegiatan pendidikan, penelitian, dan ditransformasikan kepada orang lain (Rachmayani, 2015).

1. Sumber – sumber Informasi

a. Sumber informasi manusia/ orang.

Untuk mendapatkan informasi dari seorang pakar/ ahli dapat berhubungan secara lisan/ tulisan baik menemui pada saat seminar, diskusi, kongres, dan lain-lain maupun dapat menggunakan ciptaan mereka berupa karya tulis ilmiah. Sumber informasi

tersebut meliputi tokoh masyarakat, tenaga kesehatan, ibu PKK, dan kelompok arisan (Priyanto, 2012).

1) Tokoh Masyarakat

2) Keluarga

3) Tenaga Kesehatan

b. Sumber informasi melalui media massa

Media massa adalah alat yang digunakan dalam penyampaian pesan – pesan dari sumber kepada penerima dengan menggunakan alat-alat komunikasi mekanis seperti surat kabar, film, radio, TV, dan lain-lain (Cangara, 2010).

Berdasarkan jenisnya media massa dibagi menjadi dua yaitu media cetak dan media elektronik

1) Media cetak

2) Media Elektronik

3) Media Online

Pasangan Usia Subur (PUS) merupakan pasangan suami istri yang berumur antara 15-49 tahun dimana pasangan (laki-laki dan perempuan) sudah cukup matang dalam segala hal, termasuk fungsi reproduksinya. Pada masa ini pasangan usia subur harus dapat menjaga dan memanfaatkan kesehatan reproduksinya, dan sangat mudah memperoleh keturunan sehingga memerlukan adanya pengaturan kesuburan (fertilitas). Pasangan usia subur di upayakan mampu menekan angka kelahiran dengan metode keluarga berencana (KB) (Mulyani, 2016).

Berdasarkan teori Green (1980) yang dikutip oleh Rachmayani (2015) terdapat empat faktor yang mempengaruhi seseorang dalam pemakaian kontrasepsi, yaitu:

1. Faktor Pencetus (*Predisposisi*)

a. Pengetahuan

b. Sikap

c. Umur

d. Pendidikan

e. Tingkat Kekayaan

f. Budaya



2. Faktor Pendukung (*Enabling*)
 - a. Fasilitas Kesehatan
 - b. Sumber Informasi
3. Faktor Pendorong (*Reinforcing*)
 - a. Tokoh Masyarakat
 - b. Dukungan orang sekitar
 - c. Petugas kesehatan
4. Faktor lainnya
 - a. Pekerjaan

Metode Penelitian

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode *penelitian deskriptif korelasi* dengan pendekatan “*Cross Sectional*”. Variabel *independent* dalam penelitian ini adalah sumber informasi dan variabel *dependent* adalah pemakaian kontrasepsi. Populasi dalam penelitian ini adalah semua pasangan usia subur yang ada di kelurahan Merak kabupaten Tangerang, total populasi yang ada yaitu 1.745 orang. Penghitungan besar sampel menggunakan rumus uji hipotesis dua proporsi (Ariawan b.

1998) dengan teknik pengambilan sampel secara acak sederhana (*Simple random sampling*) sejumlah 66 orang.

Kuesioner ini berisi pertanyaan berupa data demografi responden yang meliputi nama inisial, umur, tingkat pendidikan, pekerjaan dan pertanyaan-pertanyaan tentang sumber informasi pada pasangan usia subur (PUS) dengan pemakaian kontrasepsi. Kuisisioner pada penelitian ini menggunakan penelitian *skala Guttman* yaitu hanya ada dua jawaban, jika jawaban responden positif seperti ya dengan skor satu (1) dan jika jawaban responden negatif seperti tidak diberikan skor nol (0) (Riduwan, 2008). Analisis data yang digunakan adalah distribusi responden dan uji statistik Chi square.

Hasil Penelitian

A. Analisis Univariat

1. Karakteristik Responden

- a. Umur

Tabel 5.1

Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Umur	Persen (%)
20 – 25 Tahun	14.7
26 – 30 Tahun	31.3
31 – 35 Tahun	15.3
36 – 40 Tahun	13.3
41 – 45 Tahun	16.7
>45 Tahun	8.7
Total	100

Berdasarkan tabel 5.1 menunjukkan bahwa dari 66 responden, sebanyak (31.3 %) berusia 26 – 30 tahun, (16.7%) berusia 41 – 45 tahun, (15.3 %) berusia 31 – 35 tahun, (14.7 %) berumur 20 – 25 tahun,

(13.3%) berusia 36 – 40 tahun, dan (8.7%) berusia >45 tahun.

- c. Tingkat pendidikan

Tabel 5.2

Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Tingkat Pendidikan	Persen (%)
--------------------	------------



SD	10.0
SMP/ MTS	28.0
SMA/ SMK	58.0
Perguruan Tinggi	4.0
Total	100

Berdasarkan tabel 5.2 menunjukkan bahwa dari 66 responden, rata-rata tingkat pendidikan pasangan usia subur (PUS) yaitu SMA/ SMK sebanyak (58.0%), SMP/ MTS sebanyak (28.0%), SD sebanyak

(10.0%), dan perguruan tinggi sebanyak (4.0%).

d. Status Pekerjaan

Tabel 5.3

Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Status Pekerjaan Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Status Pekerjaan	Persen (%)
Ibu rumah tangga	79.3
Karyawan swasta	20.7
Total	100

Berdasarkan tabel 5.3 menunjukkan bahwa dari 66 responden, status pekerjaan pasangan usia subur (PUS) yaitu ibu rumah tangga sebanyak (79.3%), dan karyawan swasta sebanyak (20.7%).

Variabel independen pada penelitian ini adalah sumber informasi yang terdiri dari tokoh masyarakat, tenaga kesehatan, media massa, dan keluarga.

c. Sumber Informasi

2. Variabel Independen

Tabel 5.4

Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Sumber Informasi	Persen (%)
Tidak	4.0
Tokoh Masyarakat	14.7
Tenaga Kesehatan	40.7
Media Massa	22.0
Keluarga	18.7
Total	100

Berdasarkan tabel 5.4 menunjukkan bahwa dari 66 responden, sumber informasi yang paling banyak di dapatkan melalui tenaga kesehatan sebanyak (40.7%), dan

yang paling sedikit yaitu tokoh masyarakat sebanyak (14.7%).

d. Tokoh Masyarakat

Tabel 5.5

Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi dari Tokoh Masyarakat Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)



Tokoh Masyarakat	Persen (%)
Tidak	85.3
Tokoh Agama	1.3
Kader	12.7
Ketua RT	0.7
Total	100

Berdasarkan tabel 5.5 menunjukkan bahwa dari 66 responden, sumber informasi kontrasepsi dari tokoh masyarakat terdiri

dari kader sebanyak (12.7%), tokoh agama sebanyak (1.3%), dan ketua RT sebanyak (0.7%).

e. Tenaga Kesehatan

Tabel 5.6
Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi dari Tenaga Kesehatan Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Tenaga Kesehatan	Persen (%)
Tidak	59.3
Dokter	4.0
Bidan	36.0
Perawat	0.7
Total	100

Berdasarkan tabel 5.6 menunjukkan bahwa dari 66 responden, sumber informasi kontrasepsi dari tenaga kesehatan yang paling banyak adalah bidan (36.0%), dokter

sebanyak (4.0%), dan perawat sebanyak (0.7%).

f. Media Massa

Tabel 5.7
Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi dari Media Massa Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Media Massa	Persen (%)
Tidak	78.0
TV	16.0
Internet	6.0
Total	100

Berdasarkan tabel 5.7 menunjukkan bahwa dari 66 responden, sumber informasi kontrasepsi dari media massa yang paling

sering adalah Televisi (TV) sebanyak (16.0%), dan internet sebanyak (6.0%).

g. Keluarga

Tabel 5.8
Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi dari Keluarga Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Keluarga	Persen (%)
----------	------------



Tidak	81.3
Suami	2.7
Orangtua	12.7
Saudara	3.3
Total	100

Berdasarkan tabel 5.8 menunjukkan bahwa dari 66 responden, sumber informasi kontrasepsi dari keluarga yang paling banyak di dapat yaitu orang tua sebanyak (12.7%), saudara sebanyak (3.3%), dan suami (2.7%).

3. Variabel Dependen

Variabel dependen pada penelitian ini adalah pemakaian kontrasepsi

a. Pemakaian kontrasepsi

Tabel 5.9

Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Sumber Informasi dari Keluarga Pada Pasangan Usia Subur (PUS) di Kelurahan Merak Kabupaten Tangerang Bulan April Tahun 2018 (n= 66)

Pemakaian kontrasepsi	Persen (%)
Tidak	10.7
Ya	89.3
Total	100

Berdasarkan tabel 5.9 menunjukkan bahwa dari 66 responden, pasangan usia subur (PUS) yang memakai kontrasepsi sebanyak (89.3%).

B. Analisis Bivariat

a. Hubungan antara Sumber Informasi pada Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Pemakaian Kontrasepsi

Tabel 5.10

Hubungan antara Sumber Informasi pada Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Pemakaian Kontrasepsi di Kelurahan Merak kabupaten Tangerang bulan April tahun 2018 (n= 66)

Sumber Informasi	Pemakaian kontrasepsi		Total (%)	p-value
	Tidak (%)	Ya (%)		
Tidak	50	50	100	0.012
Tokoh Masyarakat	0.0	100	100	
Tenaga Kesehatan	11.5	88.5	100	
Media Massa	12.1	87.9	100	
Keluarga	7.1	92.9	100	
Total	10.7	89.3	100	

Berdasarkan tabel silang (*cross tabulation*) di atas dari 66 responden pada Pasangan Usia Subur (PUS) di kelurahan Merak kabupaten Tangerang, di ketahui

bahwa yang mendapatkan sumber informasi dari tokoh masyarakat, (100%) yang memakai kontrasepsi dan (0.0%) tidak memakai kontrasepsi. Sumber informasi



dari tenaga kesehatan, yang memakai kontrasepsi sebanyak (88.5%) dan (11.5%) tidak memakai kontrasepsi. Untuk sumber informasi dari media massa, sebanyak (87.9%) yang memakai kontrasepsi dan (12.1%) tidak memakai kontrasepsi. Sedangkan sumber informasi dari keluarga yang memakai kontrasepsi sebanyak (92.9%), dan yang tidak memakai kontrasepsi sebanyak (7.1%).

A. Pembahasan Analisa Univariat

1. Karakteristik Responden

a. Umur

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) berumur 26 – 30 tahun (31.3 %). Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Anita Lontaan, dkk (2014) yang menyatakan bahwa rata-rata pada usia 20 – 30 tahun (36%), umur berperan sebagai faktor intristik yang meliputi struktur organ, serta komposisi biokimiawi termasuk sistem hormonal seorang wanita. Perbedaan ini pada suatu periode umur menyebabkan perbedaan pada kontrasepsi yang dibutuhkan.

b. Pendidikan

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) memiliki tingkat pendidikan menengah yaitu SMA/ SMK (58.0%), sedangkan tingkat pendidikan terendah yaitu SD (10.0%).

Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Rachmayani (2015) yang menyatakan bahwa sebagian besar responden memiliki tingkat pendidikan menengah yaitu

Dari hasil uji statistik di dapatkan hasil *p-value* sebesar 0.012 berarti *p-value* lebih kecil dari α (0.05) sehingga dapat di simpulkan H_0 ditolak artinya ada hubungan yang bermakna antara sumber informasi dengan pemakaian kontrasepsi.

Pembahasan

sebanyak (61.9%) dan tingkat pendidikan terendah sebanyak (27.0%). Pendidikan berpengaruh dalam perilaku penggunaan kontrasepsi oleh wanita usia subur (WUS), karena tingkat pendidikan merupakan hal yang penting, termasuk pentingnya dalam keikutsertaan untuk pemakaian kontrasepsi. Jika seseorang berpendidikan tinggi, maka akan lebih luas dan mudah pandangannya untuk menerima ide atau informasi baru sehingga dapat disimpulkan bahwa orang yang memiliki tingkat pendidikan yang tinggi akan memakai alat kontrasepsi (Proverawati, dkk. 2009) dikutip dalam (Rachmayani, 2015).

c. Status Pekerjaan

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) bekerja sebagai karyawan swasta (20.7%), namun responden yang tidak bekerja juga menunjukkan angka yang cukup tinggi (79.3%) responden yang tidak bekerja yaitu sebagai ibu rumah tangga. Menurut hasil penelitian Irwansyah (2016) menunjukkan bahwa pekerjaan responden sebagai karyawan swasta (17.7%), dan responden yang tidak bekerja (45.0%).



Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Subiyatun, Sri dkk (2011) yang menyatakan bahwa responden responden yang bekerja (65.2%) dan yang tidak bekerja sebanyak (75.5%), pada ibu yang bekerja informasi yang didapatkan akan lebih mudah, ibu juga mempunyai tanggung jawab terhadap pekerjaannya sehingga akan lebih memilih untuk memakai kontrasepsi. Hasil penelitian Sari, Anita Dwi Agustina (2010) mengatakan bahwa ibu yang bekerja adalah ibu yang melakukan aktifitas ekonomi mencari suatu penghasilan baik di sektor formal maupun informal, yang dilakukan secara teratur di luar rumah.

2. Variabel Independen

a. Tokoh Masyarakat

Menurut Pusat Pelatihan Gender & Peningkatan Kualitas Perempuan Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional (2008) Tokoh masyarakat merupakan seseorang yang berpengaruh dan ditokohkan oleh lingkungannya. Menurut Alfiah, Ismi Dzalva (2015) tokoh masyarakat meliputi Ketua RT, RW, Lurah, tokoh agama, serta kader kesehatan.

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) yang mendapatkan sumber informasi kontrasepsi dari tokoh masyarakat sebesar (14.7%) yang meliputi kader (12.7%). Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Indriyanti (2011) yang menyatakan bahwa ada pengaruh informasi dari kader sebanyak (25%) walaupun hanya setiap bulan. Sejalan dengan penelitian yang

dilakukan oleh Alfiah, I.D (2015) menunjukkan bahwa sumber informasi dari tokoh masyarakat sebanyak (54.4%) yang di informasikan oleh kader kesehatan (46.7%) menyatakan pernah ada kegiatan terkait MKJP yang diselenggarakan oleh kader kesehatan.

b. Tenaga Kesehatan

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) yang mendapatkan sumber informasi kontrasepsi dari tenaga kesehatan sebanyak (40.7%) yang meliputi bidan (36.0%). Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Indriyanti (2011) yang menyatakan 46.9% mendapatkan informasi dari bidan, karena beberapa responden yang sudah memiliki banyak anak dan atas anjuran dokter/ bidan akhirnya responden menggunakan kontrasepsi.

c. Media Massa

Menurut Cangara (2010). Media massa adalah alat yang di gunakan dalam penyampaian pesan – pesan dari sumber kepada penerima dengan menggunakan alat-alat komunikasi mekanis seperti surat kabar, film, radio, TV, dan lain-lain.

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) yang mendapatkan sumber informasi kontrasepsi dari media massa sebanyak (22.0%), media massa yang paling sering adalah televisi (TV) sebanyak (16.0%). Hasil penelitian Irwansyah (2016) menunjukkan mayoritas responden (77.6%) mengingat slogan iklan



KB yang pernah ditayangkan di televisi, slogan tersebut berisi “Ayo ikut KB “ atau “Dua anak cukup”.

Hal ini tidak sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Indriyanti (2011) yang menyatakan bahwa tidak ada pengaruh media televisi dengan pemakaian kontrasepsi yaitu (3.1%), Hal ini disebabkan karena mereka lebih sering menonton acara sinetron, serta kurangnya informasi mengenai mekanisme kerja, keuntungan dan kerugian KB yang akan di gunakan. Hampir semua responden mengetahui iklan kontrasepsi atau biasa dikenal dengan KB yang di tayangkan di TV dengan tujuan untuk meningkatkan kesadaran menggunakan KB

d. Keluarga

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) yang mendapatkan sumber informasi dari keluarga (18.7%) informasi yang didapat adalah dari orang tua (12.7%). Menurut hasil penelitian Indriyanti (2011) mengatakan bahwa sumber informasi tidak banyak mempengaruhi keputusan untuk memakai kontrasepsi, namun yang

paling mempengaruhi keputusan untuk memakai kontrasepsi adalah orang tua dari responden tersebut. Hal ini juga sejalan dengan penelitian Rachmayani (2015) yang mengatakan bahwa bisa saja responden sudah mendapatkan informasi tentang kontrasepsi tersebut dari pendidik sebaya seperti tetangga, atau informasi dari ibu dan lingkungan di keluarganya.

3. Variabel Dependen

A. Pemakaian Kontrasepsi

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pada tahun 2018 di dapatkan bahwa sebagian besar pasangan usia subur (PUS) 89.3% pemakaian alat kontrasepsi. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Rachmayani (2015) yang menyatakan bahwa 77.9% wanita usia subur (WUS) memakai alat kontrasepsi. Menurut (Sulistiyawati, 2011) tujuan program keluarga berencana adalah membentuk keluarga kecil sesuai dengan kekuatan sosial ekonomi suatu keluarga, dengan cara pengaturan kelahiran anak agar diperoleh suatu keluarga bahagia dan sejahtera yang dapat memenuhi kebutuhan hidupnya.

memakai kontrasepsi sebanyak (88.5%) dan (11.5%) tidak memakai kontrasepsi. Sumber informasi dari media massa, sebanyak (87.9%) yang memakai kontrasepsi dan (12.1%) tidak memakai kontrasepsi. Sedangkan sumber informasi dari keluarga yang memakai kontrasepsi sebanyak (92.9%), dan yang tidak memakai kontrasepsi sebanyak (7.1%). Berdasarkan uji statistik *chi-square* di peroleh nilai *p-value* = 0.012 nilai *p-value* ini < 0.05 maka

B. Pembahasan Analisa Bivariat

1. Hubungan antara Sumber Informasi pada Pasangan Usia Subur (PUS) dengan Pemakaian Kontrasepsi

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa responden yang mendapatkan sumber informasi dari tokoh masyarakat, (100%) yang memakai kontrasepsi dan (0.0%) tidak memakai kontrasepsi. Sumber informasi dari tenaga kesehatan, yang



H₀ ditolak, dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara sumber informasi dengan pemakaian kontrasepsi dikelurahan Merak kabupaten Tangerang.

Menurut Rachmayani (2015) Sumber informasi merupakan segala hal yang dapat digunakan oleh seseorang sehingga mengetahui tentang hal yang baru dan mempunyai ciri-ciri yaitu dapat dilihat, dibaca, diperelajari, dikaji, dianalisis, dimanfaatkan, serta dikembangkan didalam kegiatan-kegiatan pendidikan, penelitian, dan ditransformasikan kepada orang lain. Sumber informasi diperoleh dari tokoh masyarakat, tenaga kesehatan, media massa, dan keluarga memiliki peranan yang penting bagi pasangan usia subur (PUS) untuk pemakaian kontrasepsi. Menurut Priyanto (2009) Sumber informasi dapat berupa lembaga atau instansi, orang (dokter, perawat, bidan), buku, dokumen, dan lain-lain. Sumber – sumber informasi dapat berupa 1) informasi manusia/orang yang terdiri dari tokoh masyarakat, keluarga, dan tenaga kesehatan. 2) informasi melalui media massa, seperti media cetak, media elektronik, maupun media online.

Menurut Purba (2008) dalam Alfiah, I. D (2015) untuk mengubah atau mendidik masyarakat seringkali diperlukan pengaruh dari tokoh atau pemimpin masyarakat, termasuk dalam dukungan sosial yang dapat mempengaruhi penggunaan kontrasepsi adalah dukungan pemimpin dalam komunitas. Dukungan pemimpin dalam komunitas tersebut meliputi tokoh masyarakat (Ketua RT, RW, Lurah, dll), tokoh agama, dan kader kesehatan.

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang menyatakan bahwa

sumber informasi yang paling berpengaruh pada pemakaian kontrasepsi dari tokoh masyarakat (100%) karena KB perlu mendapatkan dukungan masyarakat termasuk tokoh agama, walaupun awalnya mendapat tantangan akhirnya program KB didukung oleh tokoh agama dengan pemahaman bahwa KB tidak bertentangan dengan agama, dan merupakan salah satu upaya dalam pengaturan masalah kependudukan untuk mengurangi kemiskinan.

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Febriyanti (2011) menunjukkan nilai $p\text{-value} = 0.157$ yang berarti jika nilai ($p=0.157$) $> \alpha 0.05$ tidak ada hubungan antara pengaruh dukungan sosial terhadap *self efficacy* pasangan usia subur (PUS) untuk menjadi peserta KB baru Metode kontrasepsi Medis Operatif (MOW) di desa Sukogidri kecamatan Ledokombo kabupaten Jember tahun 2011. Hal ini sejalan dengan penelitian Alfiah, Ismi Dzalva (2015) menunjukkan nilai $p\text{-value} = 0.937$ yang berarti nilai ($p = 0.937$) $> \alpha 0.05$ tidak ada hubungan yang signifikan antara dukungan pemimpin dalam komunitas dengan penggunaan MKJP di wilayah kerja Puskesmas kecamatan Kalideres.

Menurut Rachmayani (2015) Tenaga kesehatan merupakan individu yang bekerja atau mengabdikan di bidang kesehatan, cukup pengetahuan dan keterampilan serta pernah menempuh pendidikan di bidang kesehatan. Sumber informasi didapatkan langsung dari tenaga kesehatan yaitu dokter, bidan, dan perawat. Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang sumber informasi yang berpengaruh terhadap pemakaian kontrasepsi dari tenaga kesehatan (88.5%) yang meliputi bidan. Peran bidan dalam masyarakat sebagai tenaga terlatih pada sistem



kesehatan Nasional dalam memberi pelayanan, meningkatkan pengetahuan masyarakat, dan meningkatkan penerimaan gerakan keluarga berencana (KB). Rachmayani (2015) mengatakan tenaga kesehatan menjadi salah satu faktor yang sangat penting dalam penyelenggaraan pelayanan kesehatan. Ketersediaan tenaga kesehatan yang memadai dapat memudahkan dalam mendukung perilaku penggunaan kontrasepsi di masyarakat khususnya pada WUS.

Sesuai dengan hasil penelitian Rachmayani (2015) yang menunjukkan nilai $p\text{-value} = 0.018$ yang berarti jika nilai $(p=0.018) < \alpha 0.05$ ada hubungan antara penggunaan kontrasepsi yang melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan dalam 6 bulan terakhir pada WUS di Sumatera Utara pada tahun 2008-2012 dengan persentase sebesar (81.9%).

Hal ini tidak sejalan dengan penelitian Alfiah, Ismi Dzalva (2015) menunjukkan nilai $p\text{-value} = 1.00$ yang berarti jika nilai $(p=1.00) > \alpha 0.05$ tidak ada hubungan yang signifikan antara dukungan tenaga kesehatan dengan penggunaan MKJP di wilayah kerja Puskesmas kecamatan Kalideres tahun 2015. Dukungan ini mencakup pemberian saran dari petugas kesehatan untuk menggunakan MKJP, karena tenaga kesehatan dikatakan mendukung jika diberikan kesempatan atau kebebasan untuk memilih kontrasepsi yang akan digunakan. Akseptor yang memperoleh dukungan tenaga kesehatan dan menggunakan non MKJP dapat menjadikan alasan tidak adanya hubungan antara dukungan tenaga kesehatan dengan penggunaan MKJP.

Menurut Cangara (2010) media massa adalah alat yang digunakan dalam penyampaian pesan-

pesan dari sumber kepada penerima dengan menggunakan alat-alat mekanis seperti surat kabar, film, radio, Tv, dan lain sebagainya.

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang sumber informasi yang berpengaruh terhadap pemakaian kontrasepsi dari media massa (87.9%) yaitu televisi. Televisi merupakan media yang paling banyak diperhatikan oleh pemirsa yang dapat dijadikan sebagai tempat menyampaikan pesan dan informasi. Sumber informasi dapat menjadi suatu perantara dalam penyampaian informasi, upaya untuk menampilkan pesan atau informasi yang ingin disampaikan oleh komunikator baik melalui media cetak, media elektronik maupun media online (majalah, TV, radio, internet, dan lain-lain). Akses terhadap sumber informasi adalah hal yang penting dalam meningkatkan pengetahuan dan kepedulian tentang apa yang terjadi di masyarakat.

Berdasarkan hasil penelitian Rachmayani (2015) diperoleh nilai $p\text{-value} = 0.055$ yang berarti nilai $(p=0.055) > \alpha 0.05$ menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan antara sumber informasi media massa dengan perilaku penggunaan kontrasepsi pada WUS di Sumatera Utara.

Menurut Efendi dan Makhfudi (2009) dikutip dalam Wulandari (2016) keluarga merupakan unit terkecil dalam masyarakat yang menjadi penerima asuhan keperawatan. Keluarga memberikan informasi untuk membantu keluarga membuat suatu perubahan. Di dalam keluarga informasi di peroleh dari orang tua.

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang sumber informasi yang berpengaruh terhadap pemakaian kontrasepsi dari keluarga (92.9%)



adalah orang tua. Di dalam BKKBN dijelaskan bahwa peran orang tua yang salah satu nya adalah peran sebagai konselor, dimana orang tua dapat memberikan gambaran dan pertimbangan nilai positif dan negatif sehingga anak mampu mengambil keputusan yang terbaik.

Hasil penelitian Wulandari, Yunita (2016) diperoleh nilai $p\text{-value} = 0.000$ yang berarti ($\alpha < 0.05$) artinya ada hubungan antara dukungan keluarga dengan keikutsertaan PUS menggunakan MKJP. Dukungan keluarga sangat penting dalam pengaturan kesehatan perawatan primer, karena keluarga memberi informasi untuk membuat perubahan tentang gaya hidup.

Hal ini sesuai dengan penelitian yang di lakukan oleh Indriyanti (2011) yang menyatakan bahwa sumber informasi tidak banyak mempengaruhi keputusan untuk pemakaian kontrasepsi, namun yang paling mempengaruhi keputusan untuk memakai kontrasepsi yaitu kerabat terutama orangtua dari responden itu sendiri.

Berdasarkan hasil penelitian di kelurahan Merak kabupaten Tangerang pernah mendapatkan sumber informasi mengenai kontrasepsi atau KB dari tokoh masyarakat, tenaga kesehatan, media massa, dan keluarga. Diketahui bahwa sumber informasi tersebut memiliki hubungan terhadap pemakaian kontrasepsi, hal ini menjadi ada hubungan antara sumber informasi pada pasangan usia subur (PUS) dengan pemakaian kontrasepsi. Dalam hal pemakaian kontrasepsi, dapat dijelaskan bahwa responden yang mendapatkan sumber informasi cenderung untuk memakai kontrasepsi, sebaliknya responden yang tidak mendapatkan sumber informasi cenderung tidak memakai kontrasepsi.

Kesimpulan Dan Saran

A. Kesimpulan

1. Sumber informasi dari tokoh masyarakat yang paling banyak yaitu kader sebanyak (12.7%), sedangkan dari tenaga kesehatan yaitu bidan sebanyak 36%, dari media massa : televisi sebanyak 16%, dan sumber informasi dari keluarga : orang tua sebanyak 12,7%.
2. Teridentifikasi adanya hubungan yang signifikan antara sumber informasi pada pasangan usia subur (PUS) dengan pemakaian kontrasepsi di kelurahan Merak kabupaten Tangerang dengan nilai $p\text{-value} = 0.012$.

B. Saran

1. BKKBN
Diharapkan agar upaya-upaya yang telah direncanakan oleh BKKBN dapat menurunkan laju pertumbuhan penduduk dengan cara memberikan informasi mengenai alat kontrasepsi kepada masyarakat dengan lebih melibatkan tokoh masyarakat melalui penyegaran kader, pelatihan kepada tokoh agama, pemberian informasi kepada ketua RT dan lain sebagainya.
2. Tokoh Masyarakat
Diharapkan kepada tokoh masyarakat formal maupun informal agar lebih berperan aktif terhadap masyarakat dalam memberikan suatu informasi mengenai kontrasepsi atau KB dan dapat menjalin komunikasi yang baik antara pemerintah dengan masyarakat, terutama untuk kader-kader yang ada di kelurahan dengan kondisi dan situasi masyarakat sehingga mudah untuk dipahami dengan baik.
3. Peneliti Selanjutnya
Untuk peneliti selanjutnya di harapkan dapat meneliti lebih dalam mengenai apakah fasilitas kesehatan,



dan tempat pelayanan kesehatan yang ada di masyarakat tersebut dapat mempengaruhi PUS dalam pemakaian kontrasepsi.

Daftar Referensi

- Alfiah, Ismi Dzalva. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang di wilayah kerja Puskesmas kecamatan Kalideres tahun 2015* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Ariawan, Iwan. (1998). *Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan*. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Arikunto, Suharsimi. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu PendekatanPraktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asep Syamsul M, Romli. (2012). *Jurnalistik Online. Panduan Mengelola Media Online*. Bandung : Nuansa Cendikia
- BKKBN. (2011). <http://aplikasi.bkkbn.go.id/mdk/BatasMDK.aspx>
- BKKBN. (2015). *Rencana Stategis Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana*. Jakarta : BKKBN
- Cangara, Hafied. (2010). *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta : PT Raja Grafindo
- Dwi Agustina Sari, Anita. (2010). *Hubungan tingkat Pendidikan Formal dengan pemilihan alat Kontrasepsi di Desa Mojodoyong Kedawung Sragen* (Doctorial dissertation, Universitas Sebelas Maret)
- Febriyanti, Rina. (2011). *Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Self Efficacy Pasangan Usia Subur (PUS) untuk menjadi Peserta KB Baru Metode Kontrasepsi Medis Operatif Wanita (MOW)*. Skripsi.

- Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember
- Hastono, Priyo Sutanto., dkk. (2010). *Statistik Kesehatan*. Jakarta : Rajawali Pers
- Indriyanti, Indah Silvianingrum., dkk. (2011). *Sumber informasi yang mempengaruhi keputusan menjadi akseptor KB wanita (Studi kasus di Kelurahan Bandarharjo Semarang)*. Universitas Diponegoro: Fakultas Kedokteran
- Irwansyah, I. (2016). *Efek Iklan Televisi Program Keluarga Berencana*. Jurnal Komunikasi Untar
- Ismail, A W. (2016). *Faktor yang mempengaruhi fertilitas di kelurahan tanjung raya kecamatan kedamaian kota bandar lampung (skripsi)*.
- Kemendes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemendes RI
- KemenKes RI. (2014). *Pusat data dan analisis data*. Jakarta selatan
- Kemendes RI. (2016). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Kemendes RI (<http://www.depkes.go.id>)
- KemenKes. (2012). *Profil Kesehatan Provinsi Banten*. Serang : TIM (<http://www.depkes.go.id>)
- Korompis, Grace E.C., dkk. (2014). *Biostatistika Untuk Keperawatan*. Jakarta :EGC
- Lontaan, A., & Kusmiyati, K. (2014). *Faktor – faktor yang berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Pasangan Usia Subur di Puskesmas Damau kabupaten Talaud*. JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)
- M. Romli, Asep Syamsul. (2012). *Jurnalistik Online: Panduan praktis mengolah media online*. Bandung : Nuansa Cendekia
- Maiharti, Rinda Ika. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Pendidikan dan Pendapatan pada PUS di Kecamatan Jenu dan Kecamatan*



- Jatirogo Kabupaten Tuban. Swara Bhumi
- Mega. (2017). *Asuhan Kebidanan Keluarga Berencana*. Jakarta : TIM
- Mulyani, S., & Razif, M. (2016). *Persepsi Pasangan Usia Subur Terhadap Program Keluarga Berencana (Kb) Di Desa Sungai Kuning Kecamatan Singingi Kabupaten Kuantan Singingi*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 3(1), 1-15.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- PermenKes. (2009). *Undang-Undang NO.36 tahun 2009 tentang kesehatan*
- Priyanto, Agus. (2009). *Komunikasi dan Konseling Aplikasi Dalam Sarana Pelayanan Kesehatan Untuk Perawat dan Bidan*. Jakarta : Salemba Medika
- Pusat Pelatihan Gender dan Peningkatan Kualitas Perempuan Badan Koordinasi Keluarga Berencana. (2008)(<https://balatbangbengkulu.files.wordpress.com/2010/05/toma.pdf>)
- Rachmayani, A.N. (2015). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Kontrasepsi pada Wanita Usia Subur (WUS) di Sumatera Utara (Data SDKI 2012)*
- Riduwan. (2008). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sari, Dianti Desita. (2017). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga di Wilayah RT.001/ RW.07 Kelurahan Papanggo Pasca Sosialisasi Keluarga Berencana*. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 3(1).
- SDKI. (2012). *Survei demografi dan kesehatan Indonesia*. (<http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/SDKI%202012-Indonesia.pdf>)
- Sibagariang, Eva Ellya. (2010). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta : TIM
- Subiyatun, S., Dasuki, D., & Wahyuni, B. (2011). *Hubungan antara Pemberian Informasi dengan Pemilihan Metoda atau Alat Kontrasepsi Rasional (Kajian Data Proyek SM-PFA di Jawa Tengah dan Jawa Timur tahun 2012)*. Berita Kedokteran Masyarakat
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyawati, Ari. (2011). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Jakarta : Salemba Medika
- Sumariati, R., dkk. (2013). *Peran media massa dalam mempengaruhi sikap terhadap keikutsertaan ber-KB (Analisis Data SDKI tahun 2007)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Wulandari, Y., Muhammad, T., & Ridha, A. (2016). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Pasangan Usia Subur di Kabupaten Sambas*. Fakultas ilmu kesehatan
- Yohana, Yovita, & Yessica. (2011). *Kehamilan & Persalinan*. Edisi 1. Jakarta : Garda Media